

# PUERTAS AUTOMATICAS BLINDADAS PERFILES ARQUITECTONICOS



## SUGERENCIAS

### SEGURIDAD

**LA INSEGURIDAD SE HA DISPARADO EN LOS ULTIMOS AÑOS, PERO EL PROBLEMA NO SE RESUELVE CON MIEDO, SINO CON PREVENCIÓN. CUIDE OFICINAS Y A EJECUTIVOS**

Cuando se habla de seguridad física puede hacerse de dos maneras. La primera, vendiendo miedo y presentando una interminable lista de cifras y casos ilustrativos sólo para demostrar lo que todo el mundo sabe: que los niveles de inseguridad en México se han disparado en los últimos años.

La otra forma es acercarse al tema considerándolo un asunto que tiene que ver con la prevención. Si bien es aquí donde se obtienen mejores resultados, también es en esta parte donde hay más trabajo por hacer. Aún hay empresarios que consideran que invertir en seguridad es un gasto caro e innecesario.

Quien diga que la seguridad es cara es porque no ha vivido situaciones de inseguridad.

No se trata de armarse hasta los dientes y convertirse en una especie de Rambo región cuatro, dispuesto a plantar cara a sus enemigos; mucho menos de transformar su casa u oficina en una fortaleza de la cual sea más difícil escapar que de la misma prisión de Alcatraz. Lo que se busca es tomar medidas que al final le permitan a uno dormir tranquilo.

A nivel empresarial, el asunto ha adquirido tal relevancia que los puestos de directores de Seguridad corporativa son ocupados en su mayoría por gente profesional. Existen organizaciones, como la Advancing Security Worldwide, que certifican a las personas que hayan pasado las rigurosas pruebas del campo de la seguridad para ofrecer servicios profesionales.

Antes, la seguridad industrial estaba a cargo de médicos o de alguien de mantenimiento. Ahora debe existir un comité de manejo de crisis que domine y controle una eventualidad. Este comité debe tener muy claro el procedimiento a seguir en caso de un secuestro, una amenaza de bomba, un incendio o cualquier otra situación de alto riesgo, así como definir quién dará la cara con los medios de comunicación y quién negociará.

El ramo del blindaje ha experimentado un crecimiento de 10% anual.

# PUERTAS AUTOMATICAS BLINDADAS PERFILES ARQUITECTONICOS



## **MEJOR PREVENIR**

Aunque los expertos señalan que lo mejor es prevenir, pocas empresas nacionales han entendido sus ventajas, a diferencia de las trasnacionales, que asignan presupuesto a la seguridad no reactiva, utilizan GPS (sistema de posicionamiento global), ofrecen protección a sus ejecutivos y pláticas de seguridad a los empleados y sus familias.

Un robo a transeúnte se puede convertir en un secuestro porque la gente suele cargar su credencial de elector con información importante, como la colonia donde vive. Muchos portan fotos de su familia y sus números de teléfono en el celular. Otros traen tarjetas bancarias y de presentación con cargos como director general. Con el puesto que una persona tiene y el automóvil que trae, cualquiera la puede secuestrar.

## **BASTA UN GUIÑO DE OJOS**

Bardas electrificadas, circuitos cerrados de televisión y rigurosos controles para el acceso son algunas de las medidas más comunes en las empresas. Sin embargo, la tecnología ha permitido crear herramientas más efectivas.

Para integrar una solución de seguridad completa, lo primero es hacer un análisis de riesgo para detectar las necesidades de control de acceso de personas, proveedores, empleados y visitantes. Entonces se determina si un torniquete es suficiente o se requieren sistemas biométricos de huella digital o iris. Estos sistemas se pueden configurar por zonas o secciones independientes, para que únicamente el personal autorizado pueda entrar a determinadas áreas.

Es importante señalar que cualquier solución, por sencilla que sea, debe tener sus propios procesos los cuales deben ser verificados y darles mantenimiento. De nada sirve tomar tantas medidas si, por ejemplo, cuando un empleado deja la compañía el departamento de Recursos Humanos no cancela el código de su tarjeta de entrada

## **Tipos de Blindaje**

**VIDRIO ANTI-BALA : Resistencia Balística**

**EN 1063 NORMA DE LA COMUNIDAD EUROPEA**

**UL 752 NORMA USA (UNDERWRITERS LABORATORY)**

**NIJ 108 NORMA DE USA (NATIONAL INSTITUTE OF JUSTICE)**

**NOM 142 NORMA MEXICANA (PENDIENTE DE ENTRAR EN VIGOR )**

PUERTAS AUTOMATICAS BLINDADAS  
PERFILES ARQUITECTONICOS



NIVEL EN 1063	NIVEL NIJ 108	NIVEL UL 752	NIVEL NOM 142	CALIBRE	ESPESOR DEL CRISTAL	
					Mínimo (162 Disparos)	Recomendado (365 Disparos)
2 (3 Impactos)	I (5 Impactos)	1 (3 Impactos)	A (3 Impactos)	9 mm Pistola (55) 0.38 Pistola (55) 0.45 Pistola (45)	18 mm	25 mm
3 (3 Impactos)	II A y II (5 Impactos)	2 (3 Impactos)	--	0.357 Magnum (92) 9 mm Submetr. (74)	25 mm	32 mm
--	--	6 (5 Impactos)	B (3 Impactos)	9 mm Submetr. (74)	32 mm	38 mm
4 (3 Impactos)	III A (5 Impactos)	3 (3 Impactos)	B Plus (3 Impactos)	0.44 Mágnum (153) 0.50 M1 (128)	32 mm	38 mm
	--	--	C (3 Impactos)	7.62 AK 47 (221) 0.30 M2 (204)	38 mm	45 mm
5 (3 Impactos)	--	7 (5 Impactos)	C Plus (3 Impactos)	5.56 Nato (173)	45 mm	51 mm
6 (3 Impactos)	--	4 Y 5 (1 Impacto)	D (3 Impactos)	7.62 Nato (350) 0.30 06 (380)	51 mm	65 mm
--	III (5 Impactos)	B (5 Impactos)	--	0.30 06 (380)	65 mm	72 mm
7 (3 Impactos)	IV (1 Impacto)	--	E (3 Impactos)	7.62 Nato Con Bala AP	72 mm	79 mm

**NOTA: LA COMPARACION DE LAS DIFERENTES NORMAS ES UNICAMENTE ORIENTATIVO Y NO SUTITUYE UNA CERTIFICACION ESPECIFICA.**